PATCH

Publication number: WO0110435 **Publication date:** 2001-02-15

Inventor:

MANABE EIICHIRO (JP); KAMAKURA TAKASHI (JP) TAISHO PHARMA CO LTD (JP); TEIKOKU SEIYAKU

Applicant:

KK (JP); MANABE EIICHIRO (JP); KAMAKURA

TAKASHI (JP)

Classification:

- international:

A61K9/70; A61K31/165; A61K9/70; A61K31/165;

(IPC1-7): A61K31/165; A61K9/70; A61K47/30

- european:

A61K9/70E; A61K31/165 Application number: WO2000JP05269 20000804

Priority number(s): JP19990222616 19990805

Cited documents:

JP53091114 JP5105628 JP10298066

Report a data error here

Abstract of WO0110435

A patch comprising a water-soluble polymer as the base, characterized by containing a capsaicinoid and N-vanillylnonanamide in amounts per 100 g of the base of 0.0002 to 0.005 g and 0.0005 to 0.007 g respectively.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2001年2月15日(15.02.2001)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 01/10435 A1

(51) 国際特許分類?

A61K 31/165, 9/70, 47/30

(21) 国際出願番号:

PCT/JP00/05269

(22) 国際出願日:

2000年8月4日 (04.08.2000)

(25) 国際出願の言語:

日太뚌

(26) 国際公開の書語:

日本語·

(30) 優先権データ: 1999年8月5日 (05.08.1999) JP 特願平11/222616

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 大正製薬 株式会社 (TAISHO PHARMACEUTICAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒170-8633 東京都豊島区高田3丁目24番1号 Tokyo (JP). 帝國製薬株式会社 (TEIKOKU SEIYAKU

CO., LTD.) [JP/JP]; 〒769-2695 香川県大川郡大内町三 本松567番地 Kagawa (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 真鍋栄一郎

(MANABE, Elichiro) [JP/JP]; 〒349-0217 東京都豊島 区高田3丁目24番1号 太正製薬株式会社内 Tokyo (JP). 鎌倉高志 (KAMAKURA, Takashi) [JP/JP]; 〒761-0701 香川県木田郡三木町池戸3326-22 Kagawa (JP).

(74) 代理人: 北川富造(KITAGAWA, Tomizo); 〒170-8633 東京都豐島区高田3丁目24番1号 大正製薬株式会社 特許部 Tokyo (JP).

(81) 指定国 (国内): AU, CA, CN, KR, US.

(84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, BS, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

添付公開套類:

国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: PATCH

(54) 発明の名称: 貼付剤

(57) Abstract: A patch comprising a water-soluble polymer as the base, characterized by containing a capsaichooid and N-vanillylnonanamide in amounts per 100 g of the base of 0.0002 to 0.005 g and 0.0005 to 0.007 g respectively.

(57) 要約:

水溶性高分子基剤を含有する貼付剤において、カプサイシノイド及びノニル酸ワ ニリルアミドを配合し、かつ、基剤100gに対するカプサイシノイドの配合量 を[X](g)、ノニル酸ワニリルアミドの配合量を[Y](g)とした場合、[X] が0.0002~0.005であり、[Y] が0.0005~0.007である ことを特徴とする貼付剤。 FP03 - 0339

-OOCN-HM

067.14

明細審

貼付剤

技術分野

本発明は、低刺激性温感貼付剤に関する。

従来技術

貼付剤は、配合する薬物を持続的に経皮投与できる点で非常に優れた投与形態である。しかしながら、貼付剤にもいくつかの問題点がある。その問題のうち最も件数が多いのが貼付剤を貼った患者の貼付部位に発生する皮膚刺激である。

特にトウガラシエキス、ノニル酸ワニリルアミド等に代表される温感成分を配合した場合、さらに皮膚に刺激を与え、かぶれ等を生じさせるおそれがあるため、 その配合量は可能な限り低く抑えることが望ましい。

本発明の目的は、温感効果に優れ、かつ、皮膚刺激の少ない貼付剤を提供することである。

発明の開示

本発明者は、上記目的に鑑み鋭意研究を重ねた結果、カプサイシノイド及びノニル酸ワニリルアミドを併用して配合した場合、皮膚刺激の少ない低用量であっても十分な温感刺激が得られることを見出し、本発明を完成するに至った。

即ち、本発明は、水溶性高分子基剤を含有する貼付剤において、カプサイシノイド及びノニル酸ワニリルアミドを配合し、かつ、基剤 100g に対するカプサイシノイドの配合量を[X](g)、ノニル酸ワニリルアミドの配合量を[Y](g)とした場合、[X]が $0.0002\sim0.005$ であり、[Y]が $0.0005\sim0.007$ であることを特徴とする貼付剤である。

また、本発明は、水溶性高分子基剤を含有する貼付剤において、カプサイシノイド及びノニル酸ワニリルアミドを配合し、かつ、基剤100gに対するカプサイシノイドの配合量を[X](g)、ノニル酸ワニリルアミドの配合量を[Y](g)とした場合、[Y]が0.0005~0.003であり、かつ、[X]+0.6×[Y]が0.0020~0.0028であることを特徴とする貼付剤である。

また、本発明は、水溶性高分子基剤を含有する貼付剤において、カプサイシノイド及びノニル酸ワニリルアミドを配合し、かつ、基剤100gに対するカプサイシノイドの配合量を[X](g)、ノニル酸ワニリルアミドの配合量を[Y](g)

とした場合、[Y]が0.0005~0.007であり、かつ、[X]+0.6×[Y]が0.0046~0.0052であることを特徴とする貼付剤である。

発明実施の形態

本発明は、水溶性高分子基剤にカプサイシノイド及びノニル酸ワニリルアミドを配合すること、及びその配合量を低用量に設定している点を特徴とする。

(温感成分)

本発明においてカプサイシノイドとは、カプサイシン及びその同族体を意味し、 具体的には、例えばカプサイシン、ジヒドロカプサイシン、ノルジヒドロカプサ イシン、ホモジヒドロカプサイシンなどを挙げることができる。

また、カプサイシノイドは、トウガラシ由来のものが好ましく、トウガラシエキス、トウガラシ末、トウガラシチンキなどを使用することができる。

基剤100gに対するカプサイシノイドの配合量を[X](g)とした場合、温感効果の点から[X]は0.0002以上が好ましく、皮膚刺激低減の点からは0. 005以下が好ましい。

基剤100gに対するノニル酸ワニリルアミドの配合量を[Y](g)とした場合、温感効果の点から[Y]は0.0005以上であることが好ましく、皮膚刺激低減の点からは0.007以下であることが好ましい。さらに、肩こり治療用貼付剤においては[Y]は0.0005~0.003が好ましく、腰痛治療用貼付剤においては[Y]は0.0005~0.007が好ましい。

また、本発明者は、ノニル酸ワニリルアミドの温感付与効果がカプサイシノイドの約0.6倍であることを見出し、この知見に基づき試験を行ったところ、カプサイシノイドの配合量[X]とノニル酸ワニリルアミドの配合量[Y]の関係は、肩こり治療用貼付剤においては [X]+0.6×[Y]が0.0020~0.0028の範囲が好ましく、腰痛治療用貼付剤においては[X]+0.6×[Y]が0.0046~0.0052の範囲が好ましいことが確認された。

(水溶性高分子基剂)

本発明において、水溶性高分子基剤の組成には特に制限はなく、いずれの組成のものも使用し得る。例えばゼラチン、ボリアクリル酸、ボリアクリル酸ナトリウムなどのボリアクリル酸塩、ポリアクリル酸部分中和物、ボリアクリル酸デンプン、ボリビニルアルコール、ポリビニルピロリドン、ボリアクリル酸共重合体、ヒドロキシプロビルセルロース、カルメロースナトリウム、メチルセルロース、

無水マレイン酸共重合体、N-ビニルアセタミド共重合体、メタクリル酸共重合体などを挙げることができる。水溶性高分子基剤の水含有量は、貼付したときの冷却効果の点から基剤全体に対して35~80重量%であることが好ましい。

(その他の成分)

本発明は、必須成分の他に1-メントール、dl-メントール、ハッカ油、カンフル、マレインクロフェニラミン、塩酸ジフェンヒドラミン、アズレン、グアイアズレンスルホン酸ナトリウム、グリチルレチン酸、グリチルリチン酸及びその塩、酢酸トコフェロール、dl-カンフルなどの薬剤を配合することもできる。

また、上記成分の他に、通常使用される基剤成分、例えば賦型剤(無水珪酸、カオリン、シクロデキストリン、酸化亜鉛、酸化チタン、珪酸アルミニウム保湿剤など)、保湿剤(グリセリン、ジグリセリン、トリグリセリン、プロピレングリコール、ブチレングリコール、ポリエチレングリコール、dーソルビトールなど)、粘着剤(カルボキシビニルポリマー、ポリピニルアルコールなどの合成高分子化合物またはアラビアゴム、キサンタンガンなどの天然高分子化合物など)、界面活性剤(グリセリン脂肪酸エステル、ポリオキシエチレンセマシ油、ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油、ソルビタン脂肪酸エステル、ポリソルベート80、ポリソルベート60、セスキオレイン酸ソルビタンなど)、架橋剤(酸化亜鉛、水酸化アルミニウム、アルミニウムグリシネート、ジヒドロキシアルミニウムアミノアセテート、合成ヒドロタルサイトなどの多価金属化合物など)などを配合することができる。

また、必要に応じて吸収促進剤、防腐剤、抗酸化剤、着色剤等を配合することができる。

(支持体)

本発明の貼付剤は通常の貼付剤に使われる支持体、ライナーなどに展延して通常の方法により貼付剤とすることができる。支持体としては柔軟性を有する織布、不織布、フィルム、シートであり、特に全方向に伸縮性を有する通気性のあるものが好ましい。

産業上利用可能性

本発明により温感効果に優れ、皮膚刺激の少ない貼付剤の提供が可能となった。

発明を実施するための最良の形態

以下に実施例をあげてさらに詳細に説明する。

実施例1 (肩こり治療用貼付剤)

ポリエチレングリコール4.0重量部、バラオキシ安息香酸エステル0.15 重量部、1-メントール0.25重量部、インドメタシン0.375重量部、トウガラシエキス(カプサイシノイド濃度はトウガラシエキス全体の20重量%) 0.01重量部、ノニル酸ワニリルアミド0.001重量部、濃グリセリン23 重量部、メタケイ酸アルミン酸金属塩0.08重量部を均一に分散し1液とした。ゼラチン1.0重量部、ポリビニルアルコール3.20重量部、カルメロースナトリウム3.00重量部、ポリアクリル酸ナトリウム5.0重量部、ヒドロキシプロビルセルロース0.3重量部、70%D-ソルビトール14重量部、カオリン3.0重量部、酒石酸1.2重量部、エデト酸ナトリウム0.1重量部、精製水適量を均一に分散し、1液を加え均一に混合し、貼付剤用育体を得た。これを不織布に均一に展延し、常法により貼付剤を得た。

実施例1と同様にして下記の組成にて実施例2~8を調整した。なお、表に示さなかった成分は実施例1と同量配合した。

表1

(単位:黛疊部)

(肩こり治療用貼付剤)	爽施例 2	実施例3	实施例4
トウガラシエキス	0. 002	0. 012	0. 006
ノニル酸ワニリルアミド	0. 003	0. 0005	0. 002

(腰痛治療用貼付剤)	実施例 5	実施例 6	実施例7	実施例8
トウガラシエキス	0. 023	0. 01	0, 003	0. 016
ノニル酸ワニリルアミド	0. 0005	0. 005	0. 007	0.003

実施例9

クロタミトン2. 0重量部、パラオキシ安息香酸エステル0: 05重量部、1 ーメントール0. 25重量部、インドメタシン0. 375重量部、トウガラシエ キス(カプサイシノイド濃度はトウガラシエキス全体の20重量%) 0. 01重 量部、ノニル酸ワニリルアミド 0.001 重量部、渡グリセリン23 重量部、ジヒドロキシアルミニウムアミノアセテート 0.08 重量部を均一に分散し1液とした。ヒマシ油1.0 重量部、ポリビニルアルコール2.0 重量部、アクリル酸デンプン2.5 重量部、ポリアクリル酸ナトリウム 6.0 重量部、ヒドロキシプロピルセルロース 0.3 重量部、プロピレングリコール 15 重量部、カオリン3.0 重量部、酒石酸 0.6 重量部、二酸化ケイ素 0.5 重量部、精製水適量を均一に分散し、1液を加え均一に混合し、貼付剤用管体を得た。これを不織布に均一に展延し、常法により貼付剤を得た。

実施例10

Nーメチルー2ーピロリドン4.5 重量部、パラオキシ安息香酸エステル0.05 重量部、1ーメントール0.25 重量部、インドメタシン0.375 重量部、トウガラシエキス(カプサイシノイド濃度はトウガラシエキス全体の20重量%)0.01 重量部、ノニル酸ワニリルアミド0.001 重量部、濃グリセリン20 重量部、水酸化アルミニウム0.1 重量部を均一に分散し1液とした。ポリビニルアルコール3.0 重量部、ポリアクリル酸ナトリウム6.0 重量部、ヒドロキシプロピルセルロース0.3 重量部、70%Dーソルビトール25 重量部、カオリン3.0 重量部、酒石酸1.2 重量部、エデト酸ナトリウム0.12 重量部、精製水適量を均一に分散し、1液を加え均一に混合し、貼付剤用膏体を得た。これを不織布に均一に展延し、常法により貼付剤を得た。

実施例11

ボリオキシエチレンソルビタン脂肪族エステル4.0重量部、パラオキシ安息香酸エステル0.05重量部、1ーメントール0.25重量部、インドメタシン0.375重量部、トウガラシエキス(カブサイシノイド濃度はトウガラシエキス全体の20重量%)0.01重量部、ノニル酸ワニリルアミド0.001重量部、流気グリセリン20重量部、合成ヒドロタルサイト0.1重量部、ブチルヒドロキシトルエン0.1重量部を均一に分散し1液とした。ボリアクリル酸3.2
重量部、カルメロースナトリウム3.0重量部、ボリアクリル酸ナトリウム5.0重量部、ヒドロキシプロピルセルロース0.3重量部、70%Dーソルピトール20重量部、カオリン3.0重量部、酒石酸1.2重量部、精製水適量を均一に分散し、1液を加え均一に混合し、貼付剤用質体を得た。これを不織布に均一に分散し、1液を加え均一に混合し、貼付剤用質体を得た。これを不織布に均一

に展延し、常法により貼付剤を得た。

実施例12

ボリオキシエチレンソルビタン脂肪族エステル0.3重量部、ポリエチレングリコール4.0重量部、パラオキシ安息香酸エステル0.05重量部、1ーメントール0.25重量部、インドメタシン0.375重量部、トウガラシエキス(カブサイシノイド濃度はトウガラシエキス全体の20重量%)0.01重量部、ノニル酸ワニリルアミド0.001重量部、プロピレングリコール20重量部、乾燥水酸化アルミニウムゲル0.08重量部を均一に分散し1液とした。ポリアクリル酸3.0重量部、カルメロースナトリウム3.5重量部、ポリアクリル酸ナトリウム5.0重量部、ヒドロキシプロピルセルロース0.3重量部、70%Dーソルビトール15重量部、カオリン3.0重量部、酒石酸1.2重量部、エデト酸ナトリウム0.1重量部、精製水適量を均一に分散し、1液を加え均一に混合し、貼付剤用香体を得た。これを不織布に均一に展延し、常法により貼付剤を得た。

試験例1

実施例1~4及び比較例の貼付剤を3名の被験者の右肩及び左肩に貼付した。 6時間貼付した際のそれぞれの貼付剤の温感、気持ちよさ、効き目感、皮膚刺激 について以下のように評価を行い、その平均値を表2に示した。

とてもよい 7点 : よい 6点 : ややよい 5点

ふつう 4点 : やや悪い 4点 : 悪い 2点

とても悪い 1点

表 2

		①温感	②気持ちよさ	③効き目感	④皮膚刺激
	実施例1	6. 7	6. 3	6, 7	なし
肩	実施例2	5. 7	6. 0	5. 7	なし
用	実施例3	5. 7	5. 7	5. 3	なし
	実施例4	6. 3.	6. 3	6. 3	なし

試験例2

実施例5~8の貼付剤を3名の被験者の腰部に貼付した。6時間貼付した際のそれぞれの貼付剤の温感、気持ちよさ、効き目感、皮膚刺激について試験例1と同様に評価を行い、その平均値を表3に示した。

表3

		①温感	②気持ちよさ	③効き目感	④皮膚刺激
-	実施例5	5. 3	5. 3	5. 7	なし
腰	実施例6	6. 3	6. 3	6. 3	なし
用	実施例7	5. 7	5. 3	5. 7	なし
	実施例8	6. 0	6, 3	6. 7	なし

諸求の範囲

- 1. 水溶性高分子基剤を含有する貼付剤において、カプサイシノイド及びノニル酸ワニリルアミドを配合し、かつ、基剤 100gに対するカプサイシノイドの配合量を[X](g)、ノニル酸ワニリルアミドの配合量を[Y](g)とした場合、[X]が0.0002~0.005であり、[Y]が0.0005~0.007であることを特徴とする貼付剤。
- 2. 水溶性高分子基剤を含有する貼付剤において、カプサイシノイド及びノニル酸ワニリルアミドを配合し、かつ、基剤 100g に対するカプサイシノイドの配合量を[X](g)、ノニル酸ワニリルアミドの配合量を[Y](g) とした場合、[Y]が $0.0005\sim0.003$ であり、 $[X]+0.6\times[Y]$ が $0.0020\sim0.002$
- 3. 水溶性高分子基剤を含有する貼付剤において、カブサイシノイド及びノニル酸ワニリルアミドを配合し、かつ、基剤100gに対するカプサイシノイドの配合量を[X](g)、ノニル酸ワニリルアミドの配合量を[Y](g) とした場合、[Y]が $0.005\sim0.007$ であり、かつ、 $[X]+0.6\times[Y]$ が0.0046 ~0.0052 であることを特徴とする貼付剤。
- 4. カプサイシノイドがトウガラシ由来のものである請求の範囲の第1項~第3 項のいずれかに記載の貼付剤。
- 5. 水溶性高分子基剤が基剤全体に対し35~80重量%の水を含有する請求の 範囲第1項~第4項のいずれかに記載の貼付剤。
- 6. さらにインドメタシンを配合した請求の範囲第1項~第5項のいずれかに記 載の貼付剤。